



Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener  
(PERSÖNLICH)

## SS 14: Auswertung für Knowledge Discovery in Databases

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Meyer-Wegener,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 14 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Knowledge Discovery in Databases -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v2\_s14 - verwendet, es wurden 2 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Neu:

Der Kapitel-Indikator für "Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien, und zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen verwendet.

Der Kapitel-Indikator für "Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der Dozenten.

Bei den Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.

Die Text-Antworten für jede offene Frage sind zusammengefasst aufgelistet.

Eine Profillinie zeigt den Vergleich zu den Mittelwerten aller Rückläufer für diesen Fragebogen-Typ. Die Profillinie eignet sich auch zur Präsentation in der LV.

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter <http://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> SS 14 möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

Bitte melden Sie an [tf-evaluation@fau.de](mailto:tf-evaluation@fau.de) die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, [apf@ltt.uni-erlangen.de](mailto:apf@ltt.uni-erlangen.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [tf-evaluation@fau.de](mailto:tf-evaluation@fau.de))

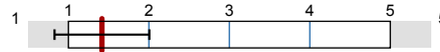


Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener

SS 14 • Knowledge Discovery in Databases  
 ID = 14s-KDD  
 Erfasste Rückläufer = 2 • Formular v2\_s14 • LV-Typ "Vorlesung"

Globalwerte

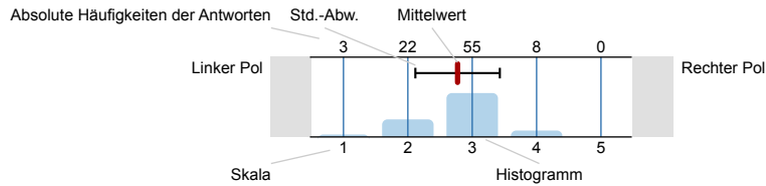
Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,42  
s=0,59

Legende

Fragetext



n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

Klick on british flag to get the english survey  
**Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen!**  
**Warning: If you click on a language symbol, all your previous entries will be discarded!**

Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2\_A) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

WINF • Wirtschaftsinformatik  n=2

2\_B) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science  n=2  
 M.Sc. • Master of Science   
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours   
 M.Ed. • Master of Education   
 LA • Lehramt mit Staatsexamen   
 Dr.-Ing. • Promotion   
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts   
 Sonstiges

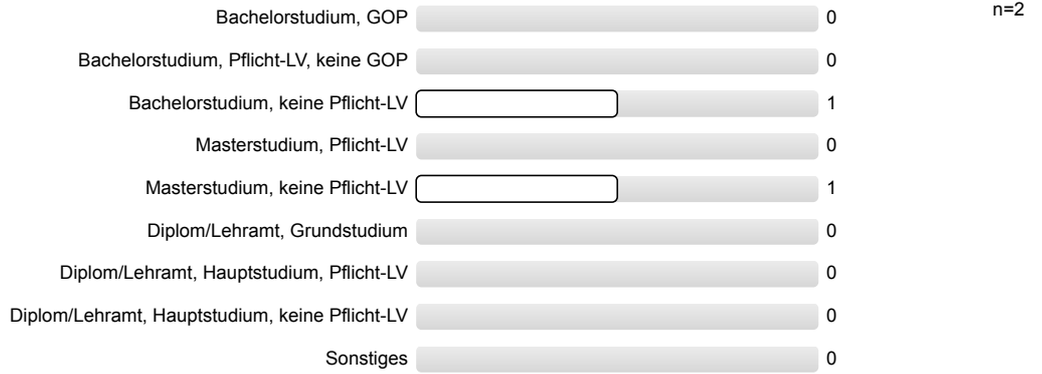
2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

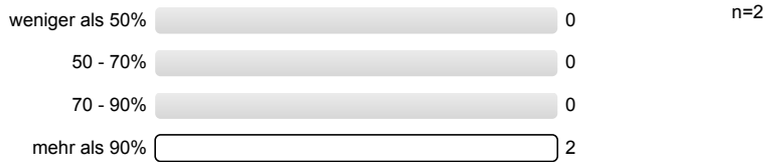
2\_D) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):

1. Fachsemester  n=2  
 2. Fachsemester   
 3. Fachsemester   
 4. Fachsemester   
 5. Fachsemester   
 6. Fachsemester   
 7. Fachsemester   
 > 7. Fachsemester

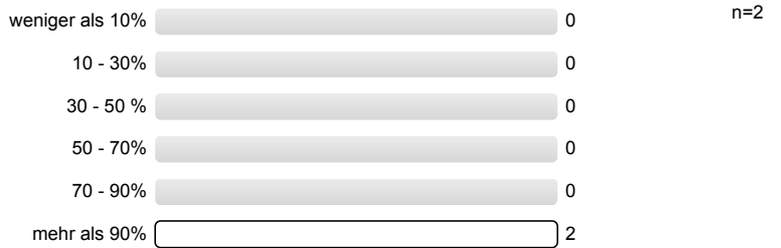
2\_E) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .



2\_G) Ich besuche etwa . . . . Prozent dieser Vorlesung.

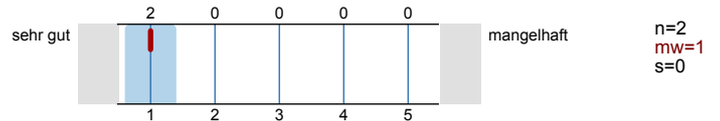


2\_H) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . . selbst gehalten.

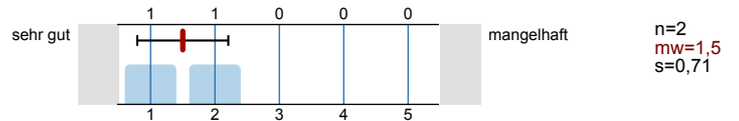


Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

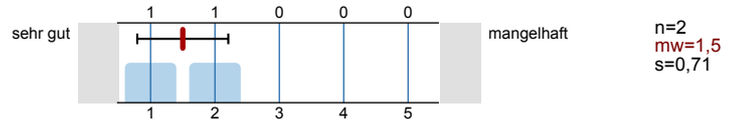
3\_A) ▶▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



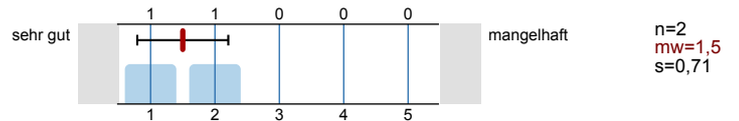
3\_B) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



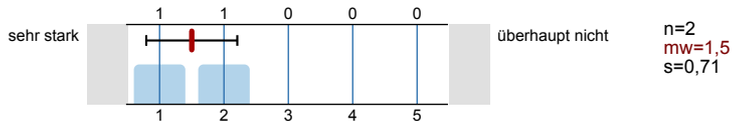
3\_C) ▶▶ Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



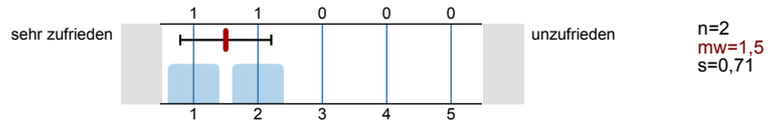
3\_D) ▶▶ Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ Tutorien/Praktika abgestimmt?



3\_E) ▶▶ Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung.



3\_F) ►► Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Vorlesung:



Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozent

4\_A) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Course is funtastic. I really enjoyed the lectures
- die Folien sind gut strukturiert und am ende gibt es immer Summary und das finde ich ganz wichtig. Ich mag alle Veranstaltungen von diesem Lehrstuhl. Sie sind immer super strukturiert und interessant.

4\_B) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- All the concepts are really important.
- vllt wäre besser alles mit mehrere praktische Beispiele zu erklären, damit wir verstehen warum brauchen wir eigentlich diese wichtige Sachen.

4\_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- der Prof. ist immer sehr hilfreich und antwortet sehr schnell auf e-mails und Nachfragen

4\_D) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent beantworten?

Ja, gerne!  0 n=2  
 Nein, danke!  2

Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

5_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_B) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_C) Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_D) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_E) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_F) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_G) Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_H) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_I) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_J) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
5_K) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

- |   |  |
|---|--|
| 6_A) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:  | Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist. |
| 6_B) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Woche: | Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist. |
| 6_C) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:                    | Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist. |

7\_A) Vom Dozenten gestellte Fragen beantworten?  
 . . . . (falls er Fragen definiert hat).

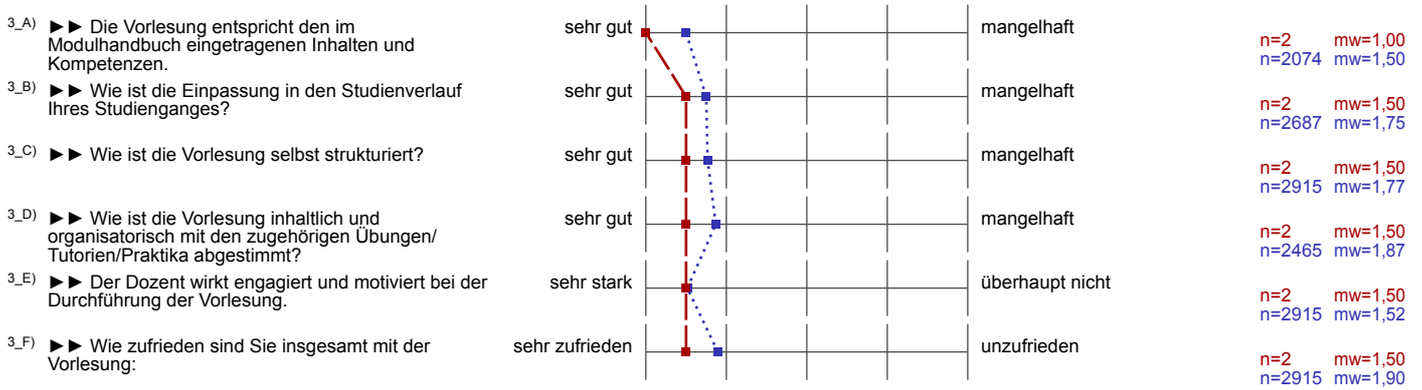
Ja, gerne!	<input type="text" value="0"/>	n=2
Nein, danke!	<input type="text" value="2"/>	

# Profillinie

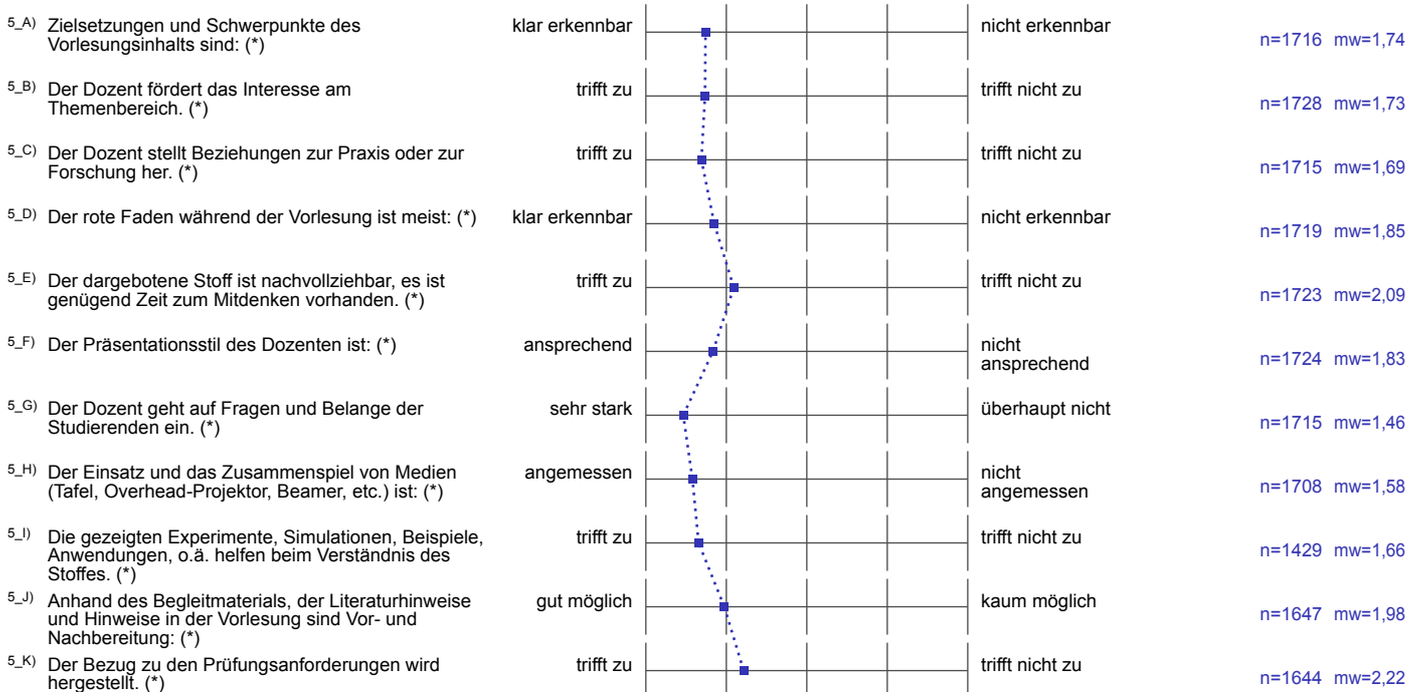
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Klaus Meyer-Wegener  
 Titel der Lehrveranstaltung: Knowledge Discovery in Databases (14s-KDD)  
 (Name der Umfrage)  
 Vergleichslinie: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS 2014

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



## Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



6\_C) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich: (\*)



n=1620 mw=2,92

(\*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.